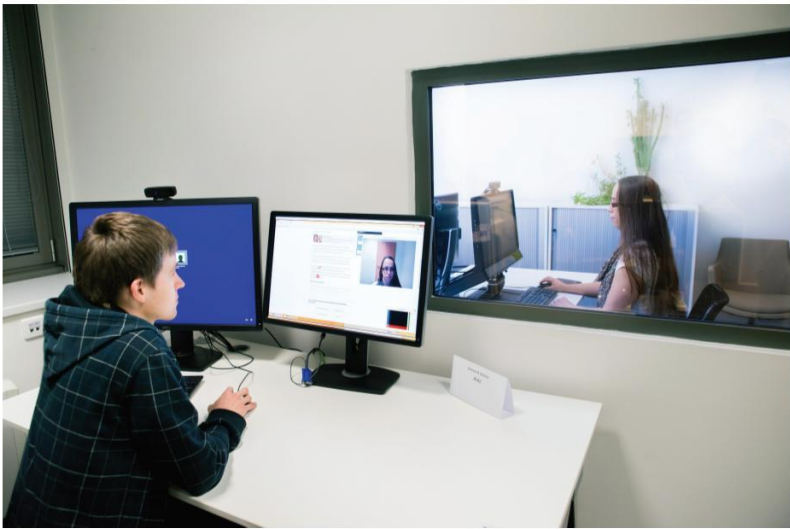


IDEM ŠTUDOVAŤ NA FIITKU

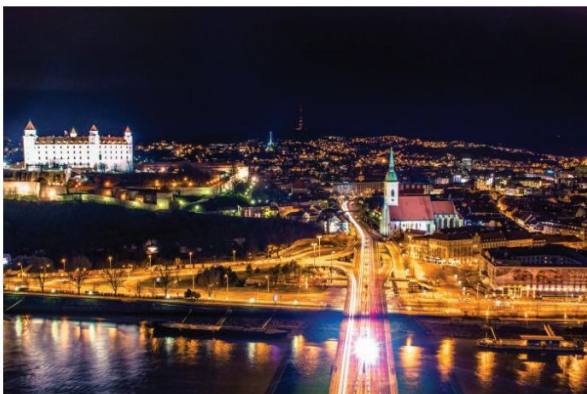


SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA INFORMATIKY A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ



Prečo ísť študovať do Bratislavy

Ak si vyberieš Fakultu informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (FIIT STU), získaš jedinečnú skúsenosť prežiť niekoľko rokov v meste, ktoré je priamo v srdci Európy. Okrem množstva aktivít priamo v univerzitnom mestečku v Mlynskej doline, máš tu k dispozícii veľa iných pekných zákutí, kde môžeš tráviť svoj voľný čas. Či už si zvolíš beh po dunajskom nábřeží, alebo si vyvetráš hlavu v rozľahlom lesoparku na Kamzíku, poobdivuješ nočný výhľad na mesto zo Slavína či hradu, budeš vysedávať s notebookom v niektorej zo stoviek kaviarní alebo rozhýbeš telo v niektorom fitnesscentre či športovej hale, prípadne na tanečnom parkete hudobných klubov.



Na kultúrne vyžitie tu nájdeš 46 divadelných scén spolu s operou a baletom, dve filharmónie, 19 multiplexov, malé a sezónne kiná, množstvo galérií, dva hrady a mnoho ďalších pamiatok.

Bratislava je mesto, kde to žije. Je to aj mesto vysokoškolákov s viac ako 72 000 študentmi z 12 univerzít a vysokých škôl. Môžeš sa stretávať so svojimi spolužiakmi, niekedy aj zo strednej školy, alebo vytvárať nové priateľstvá.

Ak ti Bratislava bude niekedy primalá, do Viedne to máš vlakom hodinu. Keď ťa popri štúdiu prepadne cestovateľská nálada, isto oceniš výhodnú polohu Bratislavy neďaleko veľkého medzinárodného letiska.



Číslo 1

spomedzi slovenských vysokých škôl v uplatení absolventov na trhu práce.

Jediná

fakulta v Česku a na Slovensku, ktorá má študijné programy akreditované British Engineering Council UK.

Najvyššie

nástupné platy absolventov spomedzi všetkých slovenských vysokých škôl.

FIIT STU je dynamická inštitúcia, v ktorej pôsobia ľudia so skúsenosťami aj víziou. Ako najmladšia informatická fakulta na Slovensku dokázala za niekoľko rokov svojej existencie predstihnúť ostatné informatické fakulty vo väčšine oblastí.

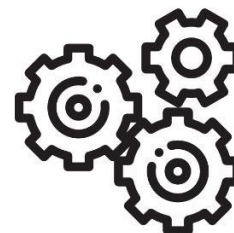
Štúdium na FIIT STU ti poskytuje priestor pre výber predmetov podľa vlastných predstáv a zapájanie sa do atraktívnych projektov a medzinárodných súťaží.



moderná budova



štipendiá



**silná podpora
od IT firiem**

A navyše...

FIIT STU komplexne pokrýva oblasť informatiky a informačných technológií. Časť predmetov vyučujú odborníci z významných IT firiem. Budeš študovať v modernej budove s kvalitne vybavenými učebňami a laboratóriami.

Ako prví na Slovensku máme študentského radcu, ktorý ti pomôže prispôbiť sa podmienkam štúdia a v ďalších oblastiach podľa tvojich potrieb.

Môžeš získať motivačné štipendium, pôžičky a ďalšie výhody rozsiahleho sociálneho programu, alebo absolvovať časť štúdia v zahraničí.

Študovať na FIIT STU v Bratislave znamená nasledovať špičkovú európsku kvalitu vo vzdelávaní v srdci Európy, ale stále ešte doma.



Môžeš získať medzinárodný certifikát. Sme jedinou fakultou v Česku a na Slovensku, ktorá ponúka aj bakalárske a inžinierske študijné programy medzinárodne akreditované Britskou radou pre inžinierstvo - British Engineering Council UK, čo je zárukou, že naša kvalita je porovnateľná s britskými univerzitami.

Tak nechod' za kvalitou do zahraničia, keď ju máš doma.

Čo študovať na FIIT STU



Informatika

3-ročný alebo 4-ročný bakalársky študijný program

Štúdium na FIIT je vytvorené tak, aby si získal najlepší základ a všeobecný prehľad o informatike a prehĺbil si svoje vedomosti podľa svojich záujmov. Práve preto otvárame jeden študijný program: Informatika.

V prvom ročníku získaš všeobecný rozhľad a pochopíš základné princípy, na ktorých budeš stavať aj počas ďalšieho štúdia.

V druhom ročníku si začneš vyberať voliteľné predmety podľa želaného zamerania. Štúdium si môžeš vyskladať podľa seba a úzko sa špecializovať na oblasť, ktorá ťa zaujíma, alebo kombinovať predmety rôznych zameraní a získavať tak širší prehľad.



Zameranie štúdia

Softvérové inžinierstvo

Toto zameranie je pre tých, ktorí radi programujú. Naučia sa vytvárať väčšie softvérové systémy alebo iné zaujímavé aplikácie.

Umelá inteligencia

Za posledných 18 mesiacov bolo vyprodukovaných viac dát ako za posledných 5000 rokov. Toto štúdium ti umožňuje stať sa odborníkom na dáta a naučí ťa tvoriť aplikácie umelej inteligencie.

Informačná bezpečnosť

Hackerské a sieťové útoky či šíriace sa vírusy sú postrachom firiem, ale aj štátov. Ako študent tohto zamerania dostaneš príležitosť stať sa odborníkom v tejto oblasti. Môžeš si zvoliť aj predmety ponúkané Výskumným centrom ESET na FIIT.

Internet a internetové technológie

Táto oblasť je pre budúcich odborníkov najmä v oblasti počítačových a mobilných sietí. Máš k dispozícii fakultnú 2G, 3G a 4G sieť, ktorú môžeš testovať. Môžeš si zvyšovať svoju odbornosť aj v Cisco sieťovej akadémii (CNA), ktorá pôsobí na fakulte a stať sa uznávaným expertom na počítačové siete.



Čo študovať na FIIT STU

A navyše

V každom študijnom zameraní pôsobia aj IT odborníci z praxe. Popri množstve informatických predmetov sa dozvieš tiež o podnikaní, manažmente, práve a manažérskej ekonómii, ktoré ti môžu pomôcť pri zakladaní vlastnej firmy alebo startupu.

Nejeden z našich študentov alebo absolventov si vytvoril prácu sám, tým, že zrealizoval svoj vlastný nápad. FIIT mu poskytla všetky potrebné znalosti, nielen z IT oblasti, na to, aby sa dokázal presadiť.



Ako sa uplatníš po štúdiu

Môžeš pokračovať v inžinierskom štúdiu a prehĺbiť si svoje vedomosti získané počas bakalárskeho štúdia v niektorom z ponúkaných inžinierskych študijných programov na fakulte a získať titul inžinier. Alebo sa môžeš uplatniť na trhu práce v ľubovoľnej IT spoločnosti. Vedomosti a zručnosti získané počas štúdia ti umožnia vykonávať aj podnikateľské aktivity, vďaka čomu si môžeš založiť vlastnú firmu. Ak sa rozhodneš pre prax, o svoje uplatnenie a plat sa báť nemusíš. Naši absolventi sú prví v rebríčkoch zamestnanosti a finančného ohodnotenia na Slovensku.



Zopár predmetov, ktoré môžeš študovať na FIIT STU

Dátové štruktúry a algoritmy



Naučíš sa navrhovať riešenia pre rôzne programátorské úlohy tak, aby boli rýchle, elegantné a aby mali čo najnižšiu pamäťovú náročnosť. Príkladom takýchto úloh môže byť usporiadanie veľkého zoznamu prvkov alebo hľadanie cesty v mape.

Paralelné programovanie



Predmet skúma potenciál moderných viacjadrových procesorov, grafických kariet, ale aj distribuovaného počítania na veľkých počítačových klastroch. Naučíš sa, ako rozdeliť počítanú úlohu tak, aby bežala na viacerých jadrách procesora, alebo aby pri jej riešení pracovalo viacero počítačov naraz.

Princípy počítačovej grafiky



Cieľom predmetu je pokynúť základné znalosti z oblastí 2D grafiky, spracovania obrazu, 3D grafiky, osvetlenia a animácie s dôrazom na ich praktické využitie. Získaš praktické skúsenosti s návrhom aplikácií, ktoré využívajú moderné grafické karty.

Princípy informačnej bezpečnosti



Naučíš sa základné princípy informačnej bezpečnosti z technického aj manažérskeho pohľadu. Ako vypátrať stopy po útoku, postupy pre zotavenie po útoku alebo havárii, ako navrhovať systémy s ohľadom na ich bezpečnosť, základy kryptografie alebo základné charakteristiky škodlivých kódov.

Umelá inteligencia



Na predmete sa naučíš, ako donútiť počítač správať sa aspoň trochu inteligentne, teda tak, aby nebol len veľmi rýchly "hlupák". Naučíš sa, ako programovať samostatných agentov, neurónové siete alebo základy strojového učenia.

Interakcia človeka s počítačom



Predmet sa zaoberá hlavne princípmi návrhu používateľských rozhraní s ohľadom na ich vzhľad a najmä použiteľnosť. Naučíš sa, ako vytvárať takéto rozhrania a ako prezentovať informácie v pochopiteľnej forme, ako vytvárať rýchle prototypy rozhraní a overovať ich funkčnosť a použiteľnosť.

Aj na tieto pracovné pozície ťa FIIT STU pripraví

Prvé, čo ti možno napadne je, že z teba bude **programátor**. Môže byť a budeš veľmi dobrý programátor, ale v IT sú aj iné zaujímavé pozície, na ktoré ti FIIT STU pomôže získať potrebné zručnosti. Čo všetko teda môžeš po škole robiť?

Biznisový analytik

Rád komunikuješ s inými ľuďmi? Práve to je úlohou biznisového analytika. Snaží sa pochopiť, čo zákazník potrebuje a často mu aj pomôcť pochopiť, čo v skutočnosti chce. Na základe zistení udáva stratégiu, akou sa bude projekt uberať. Je to jedna z najlepšie platených pozícií.

Softvérový architekt

Tak, ako niekto najprv musí nakresliť budovu, aj softvér musí niekto navrhnuť predtým, ako sa do jeho implementácie (stavby) pustia programátori. IT architekt navrhuje, ako bude vyvíjaný informačný systém postavený, aké použije technológie a ako budú poskladané komponenty tak, aby výsledný produkt čo najlepšie zodpovedal požiadavkám, ktoré zozbieral biznisový analytik.

Bezpečnostný analytik/expert

Špecialisti v oblasti bezpečnosti počítačových systémov sú čoraz viac žiadaní na trhu práce. Ako bezpečnostný analytik, či expert v danej doméne, budeš analyzovať a vyhodnocovať bezpečnostné incidenty a ich dopady na spoločnosť a navrhovať protiopatrenia na ich zamedzenie. Ako špecialista na bezpečnosť budeš taktiež navrhovať zabezpečenie počítačov, siete, výrobných strojov, či cloudových služieb.

Webový dizajnér

Toto je pozícia, kde sa technické zručnosti stretávajú s umeleckou kreativitou. Webový dizajnér navrhuje a vytvára weby tak, aby boli esteticky zaujímavé, ale aj praktické a funkčné. Tu sa práca s informačnými technológiami mieša s prácou vo Photoshope alebo inými grafickými programami.

Projektant počítačových a komunikačných sietí

Zaujímaš sa o počítačové a komunikačné siete? Úlohou projektanta počítačových a komunikačných sietí je navrhovať také sieťové riešenia, ktoré budú zodpovedať požiadavkám zákazníka, či ide o malú firmu, alebo veľkého telekomunikačného operátora. Zodpovedá tiež za bezpečnosť navrhnutého riešenia.

Dátový analytik

Zaujímaš sa o umelú inteligenciu? Chcel by si vedieť, ako funguje vyhľadávanie v Googli alebo odporúčanie na Facebooku? Dátový analytik navrhuje algoritmy, ktoré sú schopné učiť sa skryté vzory v dátach a ktoré si poradia, aj keď je tých dát naozaj veľmi veľa.

Front-end vývojár

Viac ako navrhovanie zložitej logiky funkcií informačného systému ťa láka vývoj používateľských rozhraní? Front-end vývojár kombinuje znalosť programovania s pochopením toho, ako ľudia pracujú s aplikáciami a informačnými systémami. Snaží sa doceliť, aby sa so systémom používateľovi pracovalo čo najlepšie a aby sa pri práci s ním cítil dobre.

Projektový manažér

Trúfaš si byť zodpovedný za celý vývoj, riadiť tím programátorov, analytikov, front-end vývojárov a testerov? Potom je pre teba ideálna pozícia projektového manažéra, ktorý je hlavou celého projektu. Zodpovedá za plánovanie a koordináciu členov tímu, prijíma rozhodnutia. Je to jedna z najvyšších pozícií, aké môžeš dosiahnuť (väčšinou až po určitom čase, keď si už získal skúsenosti na iných pozíciách).

Herný vývojár

Bavia ťa počítačové hry a chcel by si sa naučiť ich programovať, vyvíjať a dizajnovať? Naučíme ťa základy vývoja videohier - 2D a 3D hry, hry pre viacerých hráčov, umelú inteligenciu v počítačových hrách, fyzikálne enginy, animácie, základy hry a vývoj hier.

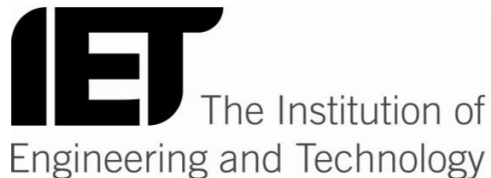
Čo ďalšie FIIT STU ponúka

Coworking

Tento unikátny priestor je na šiestom poschodí, zaberá jeho polovicu, čo predstavuje niekoľko sto metrov štvorcových. Máš tu k dispozícii vysokorychlostný internet, niekoľko moderne zariadených open space kancelárií, môžeš používať dve zasadačky a niekoľko samostatných malých kancelárií. Spolu so svojimi spolužiakmi tu môžeš budovať komunitu, kde sa v podnetnej atmosfére určite zrealizuje ne jeden zaujímavý nápad a vznikne úspešný projekt.

Medzinárodná akreditácia IET

FIIT ti ponúka možnosť získať okrem diplomu aj certifikát IET akreditovaný Britskou radou pre inžinierstvo – British Engineering Council UK, vďaka ktorému bude kvalita tvojho vzdelania nespochybniteľná kdekolvek v zahraničí.



CISCO Sieťová akadémia

Bavia ťa počítačové siete a chceš detailne pochopiť, ako funguje internet? Na fakulte máme Sieťovú akadémiu (Cisco Networking Academy), kde sa naučíš konfigurovať profesionálne zariadenia. Dostaneš priestor pohrať sa s rozmanitými zapojeniami siete, skúšať, čo sa stane, keď niekde odpojíš nejaký kábel a navyše, môžeš získať Cisco certifikát, ktorý zvýši tvoj odborný kredit na pracovnom trhu.

Študentský radca

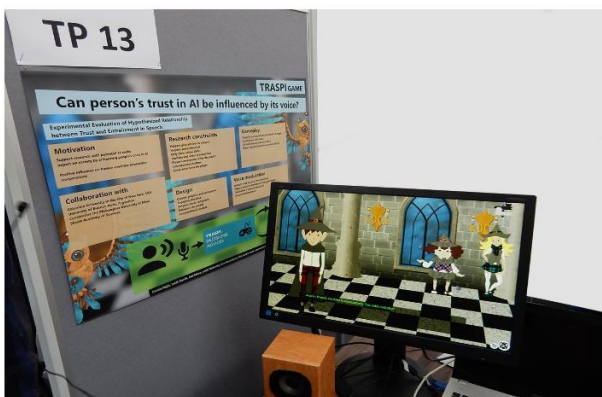
Na FIIT nie si nikdy sám. Ak máš pocit, že niečo nezvládaš, alebo potrebuješ poradiť ohľadne ďalšieho postupu pri štúdiu, je tu pre teba Študentský radca – zoskupenie tvojich starších kolegov. Ten sprevádza študentov od ich nástupu na štúdiu a pomáha im riešiť vzniknuté situácie spojené so štúdiom. Uľahčí ti prispôbenie sa novým podmienkam, vysvetlí úvodné povinnosti a pomôže predísť prípadným nedorozumeniam.



Zaujímajú ťa výskum a inovácie? Máš hlavu plnú nápadov?

Na FIIT sa študenti už počas bakalárskeho štúdia môžu zapojiť do výskumu a mať výsledky svojej práce vo svetových databázach vedeckých prác. Začína to našou študentskou vedeckou konferenciou zameranou na informatiku a informačné technológie (Informatics and Information Technologies Student Research Conference – IIT.SRC), kde má každý možnosť prihlásiť svoj článok a prezentovať výsledky svojho výskumu. Pri správnom výbere témy a troche snahy navyše sa **tvoje nápady dostanú do sveta** ešte skôr, ako získaš bakalársky titul.

Okrem toho, každoročne vzniká na FIIT niekoľko zaujímavých študentských projektov, z ktorých sa niektoré rozvinú až do **začínajúcich firiem – startupov**. Spomenúť všetky by chcelo samostatnú knižku, za všetky aspoň tieto:



Askalot

Je to inteligentný systém na zadávanie otázok a generovanie odpovedí, inšpirovaný systémami ako StackOverflow, Yahoo Answers alebo Quora. Systém nasmeruje zadané otázky na tých používateľov, ktorí s vysokou pravdepodobnosťou poznajú odpoveď. Nasadený je vo vzdelávacom systéme EdX, do ktorého sú zapojené aj také univerzity ako Harvard, MIT, Berkley, Caltech a ďalšie.

Breyslet

Náramok Breyslet predstavuje IoT systém na monitorovanie zdravotného stavu starších alebo chorých osôb. Ten v pravidelných intervaloch zaznamenáva údaje o polohe a zdravotnom stave. Ide o meranie teploty, teploty a okysličenia krvi a je vybavený funkciou na detekciu pádu.



Vyhni sa výtlkom

Rozbité cesty sú pre každého šoféra pohromou. Niekedy sa však výtlkom dá vyhnúť, ak by nás na ne upozornila navigácia. Mobilná aplikácia automaticky deteguje výtlky, zaznamenáva ich do databázy a zobrazuje šoférom ich polohu na mape. Šetrí autá a cestárov upozorní, kde majú zasahovať.

Funtoro – CAN zbernica

Aplikácia napomôže zabrániť šíreniu hesla „že najlacnejšie terénne auto je služobné auto“, keďže systém umožňuje monitorovanie stavu vozidla v reálnom čase. Takže počas jazdy sa na server odosiajú údaje o vozidle, napríklad stav paliva, rýchlosť, spotreba a veľa ďalších informácií.

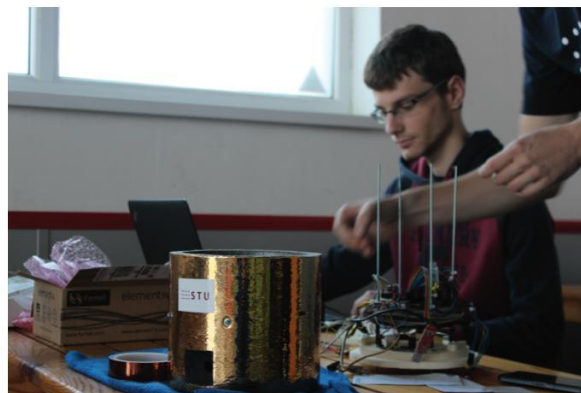


TraSpi

Akým hlasom by mal rozprávať robot, dron či komunikačný systém, aby pre nás boli jeho príkazy a rady dôveryhodné? Riešením je počítačová hra, v ktorej sa hráč podvedome rozhoduje iba podľa vlastných sympatií k hlasu niektorého z radcov.

Fakultná sondička

Nájdí si na YouTube „FIIT probe“ a uvidíš výsledok projektu, kde viacerí študentov zostavilo experimentálny modul, ktorý letel ako súčasť sondy do stratosféry. Okrem merania množstva fyzikálnych veličín, sonda veľa fotila a aj natáčala video zo svojho letu. Navyše, počas svojho letu sprístupňovala svoje statusy a fotky na facebooku, v čom pravdepodobne dosiahla prvenstvo.



Silná spolupráca s praxou

Štúdium na FIIT STU je silne prepojené s praxou. V spolupráci s firmami vznikajú na fakulte výborne vybavené spoločné laboratória, v ktorých študenti vyvíjajú svoje riešenia zadaní (tímových, diplomových alebo bakalárskych projektov), odzrkadľujúce reálne potreby z praxe.

Laboratórium počítačového videnia a grafiky vytvorené v spolupráci so **SiemensHealthineers** slúži pre výskum v oblasti počítačového videnia, počítačovej grafiky, virtuálnej reality, rozšírenej reality, ako i nových metód interakcie človeka s počítačom.

Vďaka laboratóriu informačných technológií v doprave (**Molpir – FIIT**) je vyvinutý systém riadenia obsahu obrazoviek, ktorý je už nasadený v autobusovej doprave.

Taktiež spoločnosť **Eset** má svoje výskumné centrum.

Viac o výskumných laboratóriách sa dozvieš na webovej stránke FIIT STU (www.fiit.stuba.sk/2549).

Výhodou štúdia na FIIT je aj to, že už počas štúdia môžeš pracovať v odbore a získavať tak cenné skúsenosti. FIIT ti otvorí dvere aj do zahraničia, či už by si chcel pokračovať v štúdiu na najprestížnejších zahraničných univerzitách (ako napr. ETH Zürich), alebo pracovať v zahraničí vo firmách, ako sú **Google, Facebook, Microsoft alebo Amazon**. Ani doma rozhodne nebudeš mať núdzu o pracovné príležitosti. Absolventi FIIT totiž patria medzi najžiadanejších na trhu práce s ponúkaným najvyšším nástupným platom. A ako hodnotia prípravu absolventov samotní zástupcovia firiem?

Jeden citát za všetky:

„IT je dnes pravdepodobne najdynamickejšie odvetvie ľudskej činnosti s kontinuálne sa skracujúcim inovačným cyklom. Pripravovať odborníkov v tejto oblasti je preto náročná výzva, ktorej sa na FIIT STU zhostili bravúrne, čo umožňuje pripraviť absolventov so širokým portfóliom znalostí a zručností, ktoré prebiehajúca digitálna evolúcia potrebuje.“

Gabriel Galgocí, Director Client Network Operations Management & Slovakia Country General Manager, A&T



FAQ: Otázky, ktoré si kladieš asi aj ty

Musím vedieť programovať, keď idem na vašu fakultu?

Nie, nemusíš. Programovať ťa naučíme. Ak by si sa chcel pripraviť vopred, odporúčame vyskúšať jazyk C a Java, prípadne Python. Možno už máš skúsenosti s jazykmi ako Pascal, Delphi alebo Lazarus. Toto je tiež veľmi dobrá príprava na programovanie u nás, ale stále platí to, že nemusíš vedieť nič.

Je u vás veľa matematiky?

V porovnaní s „MatFyzom“? Určite nie. V porovnaní s manažmentom alebo medicínou – áno. V prvom ročníku budeš mať základy matematickej analýzy (zlomky, postupnosti, limity, derivácie, integrály). V ďalších ročníkoch to budú trochu špecializovanejšie druhy matematiky, ako napríklad logika alebo štatistika. Všetko ťa ale učíme prakticky od základov. Stačí chcieť sa učiť.

Je u vás veľa fyziky?

Fyzika sa u nás v priebehu rokov značne zredukovala, ale nejaké základy predsa len potrebuješ vedieť a pochopiť, ako sa napríklad správa elektrón a podobne. Budeš mať teda fyziku počas jedného semestra v prvom ročníku.

Aké programovacie jazyky sa naučím na FIIT?

V prvom ročníku to bude jazyk C a Java. V tých ďalších ročníkoch si budeš môcť vybrať jazyk podľa svojich preferencií, pokiaľ si teda predmet nevyžaduje nejaký špecializovaný jazyk. Ak budeš chcieť, tak sa môžeš venovať širokej škále jazykov,

ako napríklad JavaScript, Bash, Lisp, Prolog, Python, R, Ruby, Assembler a ďalšie.

Dostanem internát?

To závisí v prvom ročníku od výšky bodov v prijímacom konaní. Čím viac bodov máš, tým väčšia šanca, že dostaneš internát. V ďalších ročníkoch to závisí od tvojich známok a bodov, ktoré môžeš získať za rôzne aktivity, ako napríklad pomoc pri organizovaní fakultných podujatí alebo za športovú činnosť. Ak ti cesta verejnou hromadnou dopravou do Bratislavy trvá viac ako 60 minút, tak máš oveľa väčšiu šancu. Tí, ktorým cesta trvá kratšie, dostávajú nejakú bodovú penalizáciu priamo úmernú času prepravy.

Ako prebiehajú prijímačky?

Prijímame na základe nestranného celoslovenského testu: externej maturity z matematiky alebo na základe testov nezávislého testovania spoločnosťou SCIO. Podrobnejšie informácie o procese prijímania a dôležitých dátumoch nájdeš na strane 18.

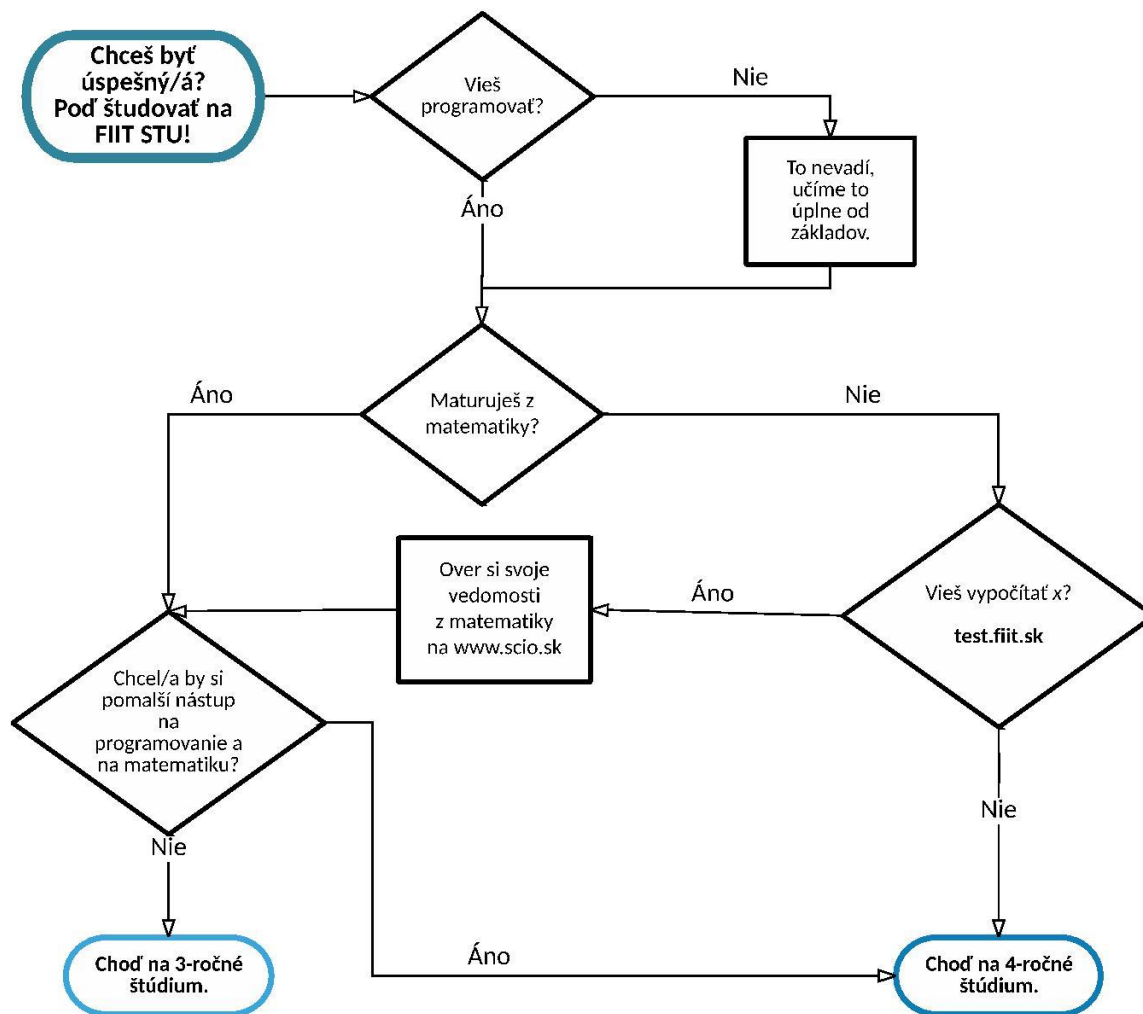
Prečo ísť študovať informatiku práve na FIIT STU?

Sme prvá čisto informatická fakulta na Slovensku. Máme modernú, novú budovu, špecializované laboratóriá, odborníkov, silnú spoluprácu a prepojenie s praxou.

Takže zhrnuté a podčiarknuté:

[Najlepší vychádzajú od nás :\)](#)

Mám si vybrať 3-ročný alebo 4-ročný bakalársky študijný program



Čo treba na prijatie na trojročné štúdium

**Prijímacia skúška z matematiky
(test)**

**Písomný test z matematiky
(PTM) (SCIO)**

*uchádzač sa sám prihlási,
vyberá si miesto a termín*

a/alebo

Celkový počet bodov

*najlepší výsledok - max. percentil z testu, PTM (1percentil = 1bod) +
rôzne súťaže (www.fiit.stuba.sk) = max. 90bodov*

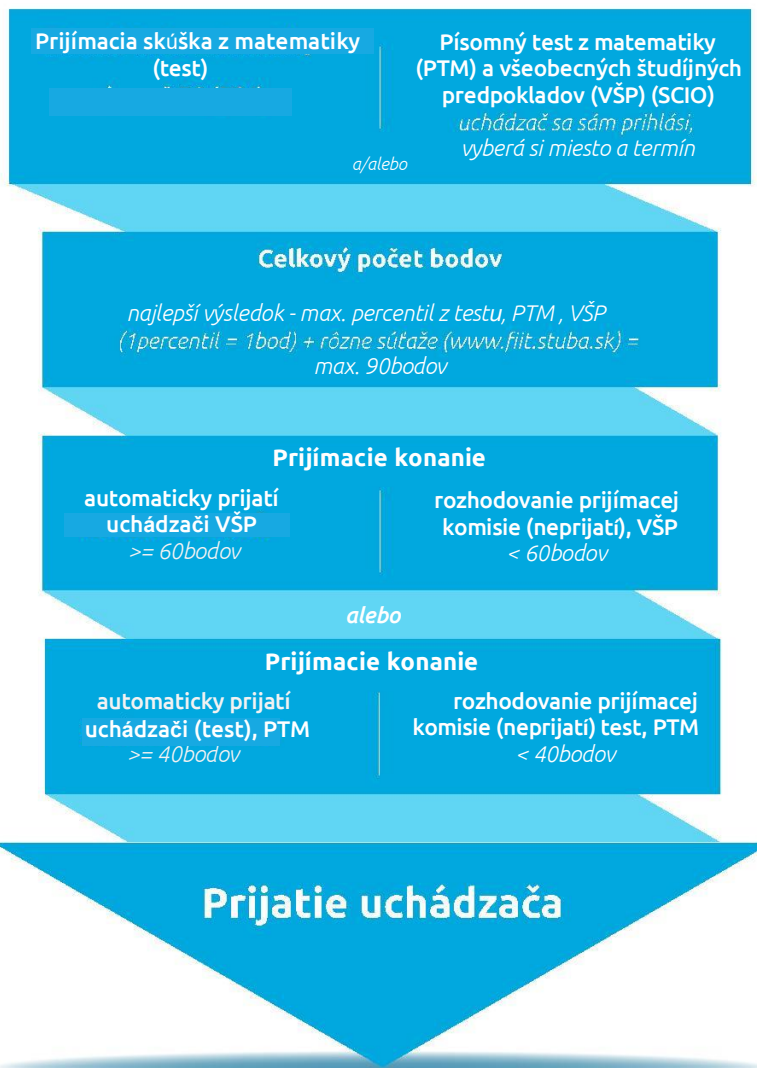
Prijímacie konanie

**automaticky prijatí
uchádzači**
>= 60bodov

**rozhodovanie prijímacej
komisie (neprijatí uchádzači)**
< 60bodov

Prijatie uchádzača

Čo treba na prijatie na štvorročné štúdium



Ako postupovať pri prihlasovaní na FIIT STU

Spôsob podania prihlášky

VYUŽI MOŽNOSŤ VYPLNIŤ E-PRIHLÁŠKU:
<http://is.stuba.sk>

E-MAIL: info@fiit.stuba.sk
WEB: www.fiit.stuba.sk (studuj.fiit.sk)
FACEBOOK: www.facebook.com/FIIT.STU

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ NA BAKALÁRSKE, INŽINIERSKE A DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM:
TEL: +421 2 210 22 143

Termín podania prihlášky

do 18. apríla – bakalárske štúdium
do 31. mája – inžinierske štúdium
do 31. mája – doktorandské štúdium



Poplatky za prijímacie konanie

Bakalárske, inžinierske a doktorandské štúdium
(denné): 20 eur.

Bonusové body za súťaže

ProFIIT – začína od januára
Informácie na <http://www2.fiit.stuba.sk/ProFIIT/>

Junior Internet – začína od februára
Informácie na www.juniorinternet.sk/web/

Net@FIIT – začína od februára



Ak potrebuješ bývanie

Študentský domov Mladosť

Adresa: Staré Grunty 53, 842 47 Bratislava 4

Dopravné spojenie: autobus 31, 39

Vzdialenosť od centra: 10 minút autobusom

Vzdialenosť od školy: 12 minút chôdze

Šport a oddych: telocvičňa, posilňovňa, tenisové kurty, otvorené ihrisko

Viac informácií o ubytovaní na internáte na stránke www.rus.sk (Rada ubytovaných študentov), ktorú dobrovoľne spravujú študenti.

Študentský život na Mlynoch

Pre tých z diaľky sa ich druhým domovom stane internát Mladosť. Sú tu ubytovaní študenti FEI, FIIT a pár z FA, SvF a FCHPT. Okrem Mladosti sú v Mlynskej doline aj ďalšie 3 internáty: „Átriaky“, „Štúrak“



a „Manželáky“, ktoré tvoria vysokoškolské mesto Univerzity Komenského. Spolu tu žije okolo 8000 študentov z celého Slovenska.

Ako je to s jedlom na internáte?

V Mlynskej doline sú dve jedálne. Obe fungujú na princípe platenia cez študentskú kartu, ktorú si nabiješ a potom platíš za to, čo si si naložil na podnos. Denne je tu na výber aj 10 jedál a môžeš kombinovať prílohy. Aby si si každý deň ľahšie vybral z ich ponuky, sami študenti pre teba pripravili webovú stránku a mobilnú aplikáciu Hladný študent (hladnystudent.zones.sk).



Študentské organizácie

Ak sa chceš zapojiť, pomôcť, organizovať a spolupracovať, alebo sa chceš v týchto schopnostiach zdokonaľiť, určite si budeš vedieť vybrať spomedzi množstva študentských organizácií.

Kurzy a stáže

Ak chceš zažiť, aké to je v zahraničí, BEST, IAESTE a AIESEC ti ponúknu kurzy a stáže priamo z odboru. Pokiaľ sa zatiaľ necítiš na cestovanie, ale chceš sa zlepšiť v cudzom jazyku a spoznať iné kultúry, môžeš sa venovať študentom zo zahraničia tu u nás (ESN STUBA).

Študentské médiá

Lákajú ťa médiá? Vyskúšaj študentský časopis OKO, študentské rádio TLIS alebo televíziu MC2.

STUBA Green Team

Na univerzite je unikátny projekt – STUBA Green Team, ktorý pracuje na projekte elektrickej formuly. Iba niekoľko univerzít na svete dokáže zostrojiť

takúto formulu a študenti FIIT programujú jej elektroniku. Viac informácií a ďalšie organizácie nájdeš na stránke <http://bit.ly/1XmPp0r>.

Ynet

Ak budeš bývať na internáte, tak bude pre teba zaujímavá organizácia Ynet, ktorá ti po zaregistrovaní sprostredkuje internetové pripojenie, prístup do študovni a mnohé zaujímavé prednášky. V súčasnosti má každý študent po zaregistrovaní do Ynetu prístup rýchlosťou 1000 Mb/s do internátnej siete s takmer 3500 počítačmi. Nájdeš tu však ešte viac pozitív. Každý rok sa medzi študentmi nájdu takí, ktorí sa pripoja k realizačnému tímu Ynetu, pracujú na správe a rozširovaní siete. Takto môžu každý rok pripraviť nejakú novú vychytávku, ktorou internátnu sieť vylepšia a pridajú k nej nové služby. Viac informácií nájdeš na www.ynet.sk.



Dievčatá sú pre IT svet rovnako vhodné ako chlapci. Dokonca z niektorých pohľadov a prístupov, ako je empatia, vzťah k detailom, estetika, ešte vhodnejšie. Ženy majú pre IT významný prínos vďaka svojmu inému spôsobu analytického myslenia. Projekt Aj Ty v IT umožňuje dievčatám na stredných školách spoznať štúdium na FIIT a ich možnosti v IT svete. Snaží sa ich motivovať k tomu, aby považovali nad svojou budúcnosťou a vybrali si školu, ktorá im (pozitívne) môže zmeniť život.



Aj Ty v IT organizuje workshopy, diskusie, stretnutia so ženami, ktoré v IT už pôsobia. Počas mentoringu môžu stredoškolačky stráviť deň na fakulte, navštíviť vybrané prednášky a cvičenia. Na workshopoch sa môžu naučiť rôzne zaujímavé vedomosti aj zručnosti. Napríklad spravovať vlastnú sieť, programovať webové stránky, dizajnovat...

Informácie o podujatiach nájdeš na stránke www.ajtyvit.sk alebo www.facebook.com/AjTyVIT/



Študentský život

V Mlynskej doline sa nachádza internátne mestečko, ktoré zabezpečí vybavenosť potrebami pre každého študenta (strava, obchody, zábava, lekárni...).

Internát ponúka skvelú príležitosť spoznať nových ľudí. Ak vezmeme do úvahy, že tam žije okolo 8000 študentov a rok má 365 dní, tak na jeden deň pripadá približne 43,84 narodenín či menín a tie treba niekde osláviť... ako dobre, že sú tu kluby ako Unique alebo CLUB 39. Viac informácií o aktuálnych akciách v Mlynskej doline na [facebook.com/akcienamlynoch](https://www.facebook.com/akcienamlynoch).

Každý správny STUčkár sa ale vie baviť, a kde inde ako na najväčšej celouniverzitnej párty, Beánia STU a keby nestačilo, tak väčšina fakúlt má aj tú svoju vlastnú.



UPeCe (Univerzitné Pastoračné Centrum)

Denne sa tu konajú sväté omše, avšak UPeCe nie je len o modlení, ale hlavne o rozvíjaní medziludských vzťahov. Je to miesto športového oddychu. Nachádza sa tu 9 stolnotenisových a 5 stolnofutbalových stolov, vo veľkej sále sa často hráva florbal, bedminton, frisbee, futbal a volejbal. Pre tých, čo majú vycvičené prsty a radi hudbu, sú k dispozícii tri klavíry. Konajú sa tu rôzne koncerty, tanečné školy či športové turnaje.

Nachádza sa tu aj Libresso, kde si môžete kúpiť skvelú a najlacnejšiu kofolu na Mlynoch, alebo uvariť nejakú tú večeru. Je tu k dispozícii kompletne vybavená kuchyňa, kde platí len jedno pravidlo: použi a nezabudni po sebe upratať. Aktuálne informácie nájdeš na www.upc.uniba.sk.



Ako študent FIIT budeš mať veľmi priaznivé športové podmienky, či už v rámci aktívneho oddychu, alebo dokonca reprezentácie fakulty.

Ponúkané aktivity

bedminton, aerobik, fitness, turistický oddiel, lyžovanie, florbal, tenis, cyklistický oddiel, plávanie, stolný tenis, lezenie, basketbal, futbal, sebaobrana, volejbal, joga, športová streľba, šach.

Viac informácií o všetkých športových aktivitách:
<http://elfsport.sk/>



Zábava priamo na fakulte

FIIT je fakulta, kde to žije. Môžeš byť súčasťou rôznych voľnočasových, oddychových, vzdelávacích či zábavných aktivít a podujatí, ale aj ich organizačného tímu. Napríklad na jeden večer v roku sa priestory fakulty premenia na centrum originál FIITkárskej zábavy – FIITkovicu. Jej organizačný tím každý rok zahviezdi a zakaždým pripraví nové prekvapenia v podobe atrakcií LaserTag, lezecká stena, rodeo býk, Bungee Run, karaoke či X-Boxy. Zaujímavé ceny môžeš vyhrať v tombole a kofolu či pivo zadarmo ti načapuje dekan alebo niektorí z prodekanov.

Oblúbenou aktivitou sú Spoločenské hry na FIIT, ktoré hneď na prvý raz zožali veľký úspech, a tak sa opakujú viackrát za semester.



V októbri si môžeš začať pripravovať originálnu masku na skvelú Halloweensku párty.

Populárny je aj šachový turnaj, fotografická súťaž FIITapixel a ďalšie.

Priamo na pôde školy sa uskutočňujú aj rôzne konferencie, na ktorých máš príležitosť stretnúť ľudí nielen z IT sektora, ale aj iných oblastí biznisu a spoločenského života. Tiež sa môžeš zúčastniť rôznych prednášok, diskusií a workshopov. Máš možnosť dozvedieť sa, aké je to byť súčasťou úspešnej firmy a tiež sa dozvieš zaujímavosti z oblasti tvojho štúdia.



Kontakty

Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

ŠTUDIJNÉ ODDELENIE:
info@fiit.stuba.sk

ŠTUDENTSÝ RADCA (ŠTUDENTI):
radca@fiit.stuba.sk

WEB:
www.fiit.stuba.sk (studuj.fiit.sk)

FACEBOOK:
www.facebook.com/FIIT.STU

Informácie o prijímacom konaní štúdií

bakalárske a inžinierske:

TEL: +421 2 210 22 143

doktorandské:

TEL: +421 2 210 22 141





Foto: Ladislav Bari



STU
FIIT